

Applicat	tion/Cont	rol No.
10/607	57N	

10/687,570

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

FREI ET AL.

Art Unit

Vikram P. Sundararaman

					ISSUE	<u> </u>	<u>_AS</u>	SIF	ICAT	101	1						
		ORI	IGINAL						IN	TERNA	TIONAL	CLASS	FICAT	ION			
CLASS SUBCLASS							CLAIMED						NON-CLAIMED				
600 544			А	61	В	005		/04				_	1				
		CROSS R	EFEREN	ICES													
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							ļ			/	Ì					1	
60	0 54	545								1						1	
***								1 1	1							1	
							<del> </del>	╁┼								<del>.</del>	
				-			<del> </del>	<del>  </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1	
				<del> </del>		-	1										
	tuly war									1							
	gal Instrume	ents Exam	niner)	(Date)	Clark SPE (Primar)	y Exami	iner)		(Date)/			Print C	Jaim(:	S)		Prin	τH
														-			
$\boxtimes$	T	umbere		e same or		resent	ted by		icant	□ c	PA			T		□R	
Final	Claims ren	umbere	Original O	e same or	Original series	resent	Final Final	Original about	icant	Final	Original A		Finat	Original		Final R	
Final	T					resent			icant					T			
Final 2	Original		31 32		61 61 62	resent		Original	icant		121 121			0 151 152			1
Final 2	2 1 Original		31 32 33		61 62 63	resent		91 92 93	icant		121 122 123			151 152 153			1
Einal	1 2 3 4		31 32 33 34		61 62 63 64	resent		91 92 93 94	icant		121 122 123 124			151 152 153 154			1 1 1
Einal	1 2 3 4 5		31 32 33 34 35		61 62 63 64 65	resent		91 92 93 94 95	icant		121 122 123 124 125			151 152 153 154 155			1 1 1 1
leui 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6		31 32 33 34 35 36		61 62 63 64 65 66	resent		91 92 93 94 95 96	icant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156	-		1 1 1 1 1 1 1
leuis 1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7		31 32 33 34 35 36 37		61 62 63 64 65 66 67	resent		91 92 93 94 95 96 97	icant		121 122 123 124 125 126 127	-		151 152 153 154 155 156 157			1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8		31 32 33 34 35 36 37 38		61 62 63 64 65 66 67 68	resent		91 92 93 94 95 96 97 98	icant		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158			1 1 1 1 1 1 1 1 1
leuis 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9		31 32 33 34 35 36 37 38 39		61 62 63 64 65 66 67 68 69	resent		91 92 93 94 95 96 97 98 99	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	resent		91 92 93 94 95 96 97 98 99	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11	TelibirO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	resent		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 3 45 6 7 8 9 0 1 1 1 2	Telibio O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	resent		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	-		151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	TelibirO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	resent		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161	-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1